IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:

Kyung-geun LEE, et al.

Application No.: Unassigned

Group Art Unit: Unassigned

Filed: October 29, 2003

Examiner: Unassigned

For:

OPTICAL DISK HAVING TRACKING POLARITY INFORMATION, AND

APPARATUSES AND METHODS FOR RECORDING AND REPRODUCING USER

DATA ON THE SAME

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIOR FOREIGN APPLICATION IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF 37 C.F.R. § 1.55

Commissioner for Patents PO Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In accordance with the provisions of 37 C.F.R. § 1.55, the applicant(s) submit(s) herewith a certified copy of the following foreign application:

Korean Patent Application No(s). 2002-67968

Filed: November 4, 2002

It is respectfully requested that the applicant(s) be given the benefit of the foreign filing date(s) as evidenced by the certified papers attached hereto, in accordance with the requirements of 35 U.S.C. § 119.

Respectfully submitted,

STAAS, & HALSEY LLP

Date: October 29, 2003

By:

Michael D. Stein

Registration No. 37,240

1201 New York Ave, N.W., Suite 700 Washington, D.C. 20005 Telephone: (202) 434-1500

Facsimile: (202) 434-1501

KOREAN INDUSTRIAL **PROPERTY OFFICE**

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Industrial Property Office.

Application Number:

Patent Application No. 10-2002-67968

Date of Application:

04 November

2002

Applicant(s):

Samsung Electronics Co., Ltd.

06

January 2003

COMMISSIONER

1020020067968 2003/1/7

[Document Name] Patent Application

[Application Type] Patent

[Receiver] Commissioner

[Reference No] 0007

[Filing Date] 2002.11.04.

[IPC No.] H04N

[Title] Optical disc having tracking polarity information, apparatus

and method for recording and reproducing the same thereon

[Applicant]

Name: Samsung Electronics Co., Ltd.

Applicant code: 1-1998-104271-3

[Attorney]

Name: Young-pil Lee Attorney's code: 9-1998-000334-6

General Power of Attorney Registration No. 1999-009556-9

[Attorney]

Name: Hae-young Lee Attorney's code: 9-1999-000227-4

General Power of Attorney Registration No. 2000-002816-9

[Inventor]

Name: Kyung-geun LEE I.D. No. 631216-1042011

Zip Code 463-050

Address: 122-1002 Sibeom Hanshin Apt., Seohyun-dong, Bundang-gu,

Seongnam-si, Gyeonggi-do

Nationality: KR

[Inventor]

Name: In-sik PARK I.D. No. 570925-1093520

Zip Code 442-470

Address: 615-801 Shinnamushil, Youngtong-dong, Paldal-gu,

Suwon-si, Gyeonggi-do

Nationality: KR

[Inventor]

Name: Jung-wan KO I.D. No. 600925-1119917

Zip Code 442-470

Address: 315-401 Cheongmyung Maeul 3-danji Apt., Youngtong-dong,

Paldal-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do

Nationality: KR

[Inventor]

Name: Du-seop YOON I.D. No. 630125-1069615

Zip Code 441-450

Address: 110-190 LG Samick Apt., Homaeshil-dong, Gwonseon-gu,

Suwon-si, Gyeonggi-do

Nationality: KR

[Application Order] We file as above according to Art.42 of the Patent Law.

Attorney

Young-pil Lee-Hae-young

Attorney

[Fee]

Basic page: 20 Sheet(s) 29,000 won
Additional page: 3 Sheet(s) 3,000 won
Priority claiming fee: 0 Case(s) 0 won
Examination fee: 0 Claim(s) 0 won
Total: 32,000 won

[Enclosures]

1. Abstract and Specification (and Drawings) 1 copy each

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

I) Int. Cl. :18 7/24	•	(11) 공개먼호 (43) 공개일자	목2003-0013774 2003년02월15일	·
) 출원번호	10-2001-004/957		•	
?) 출원일자	2001년08월09일			
) 출원인	산선잳자주식회사			•
	대한민국		·	
	442-742	•	_	
	경기도 수원시 팔달구 메단3등 416번지	•	• .	
:) 발명자	이경근			
	대한민국			
	463-050	•	<u>.</u> .	
	경기도성낡시문단구시현동시범환신이피	트122등1002호	•	
	빅인식			•
	디한민국			•
	442-470		-	
	경기노수원시짴앞구엄동동신나무실615	동80(호		
				-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	异年位	•		
	대한민국			
	441-450			•
	경기도수원시권선구호매실동LG상익아	I) ⊏ 11() 炭 1901 st		• •
4) 대원인	이영필			
	០ តា ខ	•	•	•
7) 심사전구	였음		· · ·	
4) 출연명	광디스크, 광디스크의 BCA 코드	기독방법 및 그 재생방	<u></u>	. 17 Ze
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		****	The second of

뱍

디스크. 광디스크의 광니스크의 공유정보 기독방병 및 그 재생방법이 개시된다. 개시된 광디스크는, 광디스크의 고유정보를 나다내는 DC# 를 기록하기 위해 결정질 및 비정질의 마크의 배열패럽을 가지는 것을 목집으로 한다. 개시된 광디스크의 광디스크의 공유정보 기록방법은 A 코드를 기록하기 위해. 광저변환된 신호에 따라 광디스크의 기록박에 방을 조사하여, 상기 기록막을 결정화온도이상까지 가열하는 제1단 l 상기 가열된 기록익을 결정화근도이하코 시냄시켜 결정필의 미크를 협성시키며, 결정질 및 비접질의 마크의 배열패턴이 이루어지도록 하 2단계:몸 포함한다. 개시된 광디스크의 공유정부재생방법은, 광디스크의 공유점보가 기콕된 결정실 및 비정질의 마크의 베온패면에 빔을 : 하는 제1단계;와 상기 겉장잘 및 비장질의 마크의 배엄패턴에서 반사된 범을 광겨줍기로 수광한 후 광끈변환하여 신호를 검출하는 제2단기 · 상기 검출단 신호통 교역통과필터로 필터링시키는 제9단계: 및 상기 필터링된 신호로부터 광디스크의 공유정보통 재생하는 제4단계:총 또 다. 상면화의 원리를 이정하여 기록가능한 광디스크에 광디스크의 공유정보통 형성시킬 수 있으며, 광디스크의 초기화에 사용되는 장치를 로 이용하여 성막 후 초기화전에 광디스크의 공유전보를 기록할 수 있어 별도의 장비와 공정을 필요로 하지 않으며, 레이저 빚의 에너지에 · 광디스크의 손상이 일어나지 않는다.

正도

4 N IX

:인의 간단한 실명

- : 1은 중래의 난중 광니스크에서 광디스크의 공유정보를 기록 및 재생하는 방법을 나타낸 도면
- : 2는 중래의 이용 광디스크에서 광디스크의 공유정보를 기독 및 재생하는 방법을 나타낸 도면,
- : 36는 종래의 광디스크에 형성한 바코드형태의 마크롬 나타내는 도면,
- : 3B는 존래의 관디스크에서 광디스크의 공유정보 기독신호 및 재생신호를 나타내는 도면.
- : 4는 본 발명의 실시에에 따른 광니스크를 나타내는 단면도,
- : b는 돈 발명의 실시에에 따른 광디스크의 공유정보 기록방법을 나타내는 도면,
- 3 8은 본 발명의 실시에에 따른 광디스그의 공유정보 기록방법을 나타내는 도면.
- 및 7a는 본 방명의 싫시에에 따른 광디스크의 공유정보 기록방법에서 레이저 파워를 나타내는 도면.
- : 7b는 본 방영의 실시에에 따른 광디스크의 공유정보 기록방법에서 기록막의 온도를 나타내는 도면.

- . 8은 본 발명의 실시에에 따른 관디스크의 곤그건보 재생반법을 나타내는 도면,
- : 9A는 본 발명의 실시에에 따른 광디스크롬 Ti타내는 단면도.
- . 10은 본 발영의 실시에에 따른 생니스크의 공유정보 재생합법에 의해 검출되는 신호를 나타내는 도면.
- . 11은 본 발영의 실시에에 따른 다중 광디스크를 간략히 나타낸 도면.
- . 12a는 본 발명의 실시에에 따른 마그가 형성된 광디스그를 간약히 나다낸 평면도.
- . 125는 본 발명의 실시에에 따복 마크가 형성된 광디스크를 간략히 나타낸 단면도,
- . 12C는 본 발명의 실시에에 따른 마크로부터 경충된 신호를 나타낼 도면,
- : 13a는 돈 발명의 실시에에 따본 바크가 형성된 광니스크를 간약히 나타낸 도면.
- . 13b는 본 발명의 실시에에 따른 마크로부터 검출된 신호를 나타낸 도린.
- . 13c는 본 발형의 실시에에 따른 마그로부터 검출된 신호을 나다낸 도언,

도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명>

-)a, 10b, 30a, 30b, 50, 70 : 바코드 렇테의 마크
- 1, 17, 11a, 11b, 31a, 31b, 41, 51, 53a, 53b: 기世
- 3, 13世, 136, 35a, 35b, 47, 57: 반사와
- 3. 30. 40 : 접착경

17: 민쇄충

:, 59 : 레이저빈

33a, 33b, 45a, 45b : 기독와

'a, 37b. 43a. 43b : 보호축

32, 42, 52, 72 : 광디스크

j : 반투명막

면의 산세한 설명

발명의 목적

발열이 속하는 기술 및 그 문야의 중래기술

발병본 생녀스크, 광디스크의 공유정보 기록방법 및 그 재생방법에 관한 것으로, 보다 상세하게는 상변화를 이용하는 기록가능한 광디스를 ♥디스크의 공유정보를 청성시킨 광디스크, 광디스크의 공유정보 기록방법 및 그 재생방법에 관한 것이다.

디스크는 일반적으로 광을 조사함으로써 기록 또는 재생하는 기록매체로서, 기록과 재생방법에 따라 재생전용(Read Only Memory:ROM)! , 일기록가능형태(write-once read many:R). 재기목가뭄(Random Access Memory:RAM, Rewritable:RW)등의 최태가 있다. 또한 정보를 하는 구조에 따라 단층다스크의 이용다스크로 나뉩다.

총디스크는, 단면디스크이는 양면디스크이든 관계없이 전보면을 한 층만 가지며, 면사 레이저를 단총디스크의 정보면 상의 반사막에서 반 켜 정보를 재생한다.

충디스크는, 단면디스크이론 양면디스크이른 관계없이 정보면을 두 송에 가지며, 첫째 충에는 반두영의, 둘째 충에는 반사막이 영상되어 5 3개 바튀면막에서 반사된 광이 첫째 중의 정보를 제생하며, 반투명막을 투과하여 둘째 층의 반사막에서 반사하는 광이 둘째 층의 정보를 7 게 된다.

디스크는 기판상의 정보면의 구초에 따라 단면디스크와 양면디스크로 나뉜다. 단언디스크는 기판의 일면에만 정보면이 존재하는 반면, 양 스크는 기판의 양면에 정보면이 모두 존재하다. 따라서, 단명디스크에 비해 양면디스크의 기록용량이 배가 된다. 상술한 바와 같이, 단면 5 연디스크는 다시 단풍, 이용디스크로 제조를 수 있다.

디스크는 기록 용량에 따라 CD(Compact disk), DVD(Digital versatile disk), 치세대 DVD등으로 구분될 수 있다. CD는 650MB의 기폭용론 지명, DVD는 4,7GB의 용량을 가시대. 자세내 DVD는 DVD보다 큰 용량을 가진다.

기 광다스크는 그 기록용당에 따라 그 규칙도 각기 다트게 설정되어 있다. CD 및 DVD는 나스크의 지름이 120mm로 동일하나. CD의 디스 투제는 1.2mm이며, DVD 디스크 기판의 투제는 0.6mm이다. 차세대 DVD는 약 0.1mm 의 두제를 거지는 것으로 알려져 있다. CD 디스크 용되는 레이저빙은 및반적으로 개구수 0.4 의 780nm의 파장을 가지며. DVD 나스크에 사용되는 레이저빙은 일반적으로 개구수 0.6의 85/ 파장을 가진다. 차세대 DVD 디스크에는 개구수 0.85 의 참색 피장대의 레이지빙을 사용하는 것으로 알려져 있다.

기의 광디스크의 일반적인 물리적 구조는, 중심에서부터 클램핑(Clamping) 영역, BCA(Burst Cutting Aroa) 영역, 리드인(Load-in) 영역, [터 영역 및 리드아줏(Lead-out) 영역으로 구분된다.

램핑 영역은 클램핑 기구에 의해 클램핑 힘이 가해지는 디스크의 중심에 위치한 원형의 영역을 말한다. 데이터 영역은 사용자 영역, 스페어 tre) 영역, 가드(guard) 영역으로 구성되며, 사용자 데이터는 데이터 영역에 기록된다. 리도인 영역은 세터로 구성된 데이터 영역의 내측에 한 영역이며, 리드아웃 엄역은 데이터 영역의 외축에 인집한 영역이다. ICA코드가 협성되는 영역을 폭멸히 BCA 찍 두 는 BCA 영역이라고 한다. 광디스크에 관한 고취 `정보안, 일런번호(serial number). 제조 발일등을 기록하는 BCA 코드는 리트인영역이 저작되기 전의 정보가 기록되지 않는 영역에 기록한다. BCA영역은 일반적으로, 홈템링 영역 박트인 영역 사이에 위치하며 그 앤디얼 방향의 길이가 1mm 정도이나, DVD-R/RW 또는 CD-R/RW에서는 BCA영역과 리트인영역 사이에 Pow r calibration area)영역과 PMA(Program Memory area)영역이 존재하며, BCA영역은 래디얼 방향의 길이기 0.8mm 정도가 된다.

》다스크는, 그 종류에 관계없이 삼기 DCA점역에 BCA 코드를 기록하기 위해 기록밖의 일부를 소개하여 비코드 형태의 마크를 행성시키는 한사용하고 있다.

11은 중대의 단층 광디스크에서 BCA 코노를 기록 및 제생하는 방법을 개략적으로 나타낸 도면이다. 도 1의 (1)을 참조하면, 중래의 단충 1 2크에서는, 기판(11)상의 반사막(13)을 레이저빔(21)으로 제거하여 바코드 형태의 마크를 펼성시키는 방법으로 BCA 코드가 기록된다. 바로 대와 같은 마크를 형성시키기 위해, YAG 레이저와 같은 짧스 레이저를 집속렌츠(미도시)를 통해 반사막(13)에 포커싱(숙 초점을 맺히게 및 1 반사막을 태워버림으로써 비반사부분(10)를 형성한다. 여기서, 참조번호 15는 전착층이며, 참조번호 17은 보호판이며, 참조번호 19는 리 1을 기록하는 프린트층이다.

: 1의 (2)는 도1의 (1)에 도시된 총래의 단중 광디스크에 형성된 비반사부든(10)에서 검출되는 파형을 보입다. 도시된 바와 같이, 비반사부! |에서는 반사용이 제로가 되어 두 번째 슬라이스 레벨이하의 직선으로 나타나고 있으며, 주변영역이 반사옳은 첫 번째 슬라이스 레벨을 쾅; | 하는 사인파형으로 나타나고 있다.

: 1의 (3)은 도 1의 (2)에 보이는 파宮을 슬라이심하며 얻은 파청으로, 마힌(Marking) 감지 신호를 나다낸다. 마킹 감지 신호는 일반석으로 ! 레스, 프레잉 동기화 신호수, 재생 클릭 수동을 나타낸다. 어기서 도 1의 (3)은 욕성 어드레스의 물리적인 위치를 구조적 현태로 나타내고 - 도 1의 (4)는 도 1의 (3)의 마립 감지 신호를 동기화하여 재생 중력으로 보면 되면이다.

2는 중래의 이용 광디스크에서 BCA 코드를 기록 및 재생하는 방법을 개략적으로 나타낸 도면이다. 도 2의 (1)를 참조하면, BCA 코드는 0 스크의 기판(11a, 11b)에 가각 형성된 반시막(13a, 13b)을 레이저빙(21)으로 제거하여 바코드 형태의 마크를 형성시킴으로써 기록된다. 5 바와 잃이 BCA코드는 반사막이 제거된 비반사부분(10a, 10b)과 반사막이 제거되지 많은 반사부분의 배열의 형상으로 기록된다. 여기서, 번호 15는 전착증이어, 왕조번호 17은 보호된이다.

2의 (2)는 도 2의 (1)에 도시된 중래의 이층광디스크의 첫 번째층(11년, 13a)에서 재생된 과경불 나타낸 도면이다.

2의 (3)은 도 2의 (2)에 도시된 바와 같은 파형을 숲라이신하여 얻은 마링 감지 신호를 보인 도면이다. 도 2의 (4)는 도 2의 (3)에 도시된 미 '지 신호를 동기화하여 재생한 출락을 나타낸 도면이다.

2의 (5)는 도 2의 (1)에 도시된 종래의 이승광디스크의 두 번째승(IID)에서 재생된 파형을 나타낸 도면이다. 도 2의 (5)에 나타난 파현을 납 이상하여 도 2의 (6)에 도시된 바와 같은 마링 감지 신호를 얻을 수 있다. 도 2의 (6)은 도 2의 (7)에 도시된 마킹 감지신호를 농기화하여 재 클릭을 나타낸 토면이다.

3A는 종래의 광디스크의 BCA 영역에 청성된 천청의 바고드험래의 마크를 나타낸 도년이다. 도 3b의 (3)의 데이터 "01000"은 기록하기 인 호는 도 3b의 (2)와 많은 파형으로 주어지며, 이와 같은 파형에 의해 도 3b의 (1)에 도시된 바와 같은 바고드청태의 마크(31a, 31bə)가 형태가, 이 바코드 형태의 마크(31a, 51b)로부터 재생된 신호는 도 3b의 (4)와 같은 파형으로 나타나며, 이를 낮은 주파수의 파형만을 불과시키 격통과필터(Low-pass filter)로 필터링한 파형이 도 3B의 (5)에 도시되어 있다. 이로부터 재생된 데이터는 도 3b의(6)에 도시된 바와 같이 ' 2"가 되어 도 3b의 (3)에서 기록하고자 한 데이터와 동일한 것임을 알 수 있다.

개의 광디스크에서는 BCA 코드를 기록하기 위해 방의 세기가 아주 근 빔, 즉 YAG 레이서핑낭으로 디스크의 반사막은 제거하는 물리적인 《 과 변형용 이용하여 바코드 형태의 마크를 형성시킨다. 이와 같은 BCA 코드 기록반벼는 디스크의 두제가 앞아질수록 그 직용에 있어 문제? 발생한다.

네. 자세대 DVD와 같은 광디스크는 그 두께가 0.1mm 로 아주 앉아 종래의 광디스크에서와 같은 방식으로 BCA 코드를 기록하게 되면, 보호 세 가해지는 방 애너지에 의해 보호층이 손상되어 원하는 모양의 바코드형태의 마크를 했선시킬 수 없게 되며, 다층 광디스크의 경우, 유전; 세 높은 열흡수육로 인해 에너지가 강한 레이지범의 옆이 쉽게 흡수되어 광디스크가 손상되므로 원하는 혓태의 마크를 형성한 수 없게 된다

한, 상업화를 이용한 거룩가능한 광디스크의 경우, 미리 초기화를 한 후에 DCA 고드를 기육해야 하기 때문에, 별도의 BCA 코드 기록 잘치기 2하게 되고, BCA코드를 기축하기 위한 별도의 공정으로 인해 작업시간이 더 소요되게 된다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

∤서, 본 말명이 이루고자하는 기술적 과제는 삼술한 중래 기술의 문제점을 개신하기 위한 것으로서, 삼변화에 의해 광디스크의 공유전보기 ₹단 광디스크를 제공하는 것이다.

활명이 이루고자하는 또 다른 기술적 과제는, 레이저범의 에너지에 의한 손상이 없어. 단시간내에 기존의 환치를 그대로 이용하여, BCA 코 I 기록하는 방법을 제공하는 것이다.

발명이 이루고자라는 또 다른 기술적 과제는, 기록가능한 다층 관리스크에서 어느 층에 광디스크의 용유장보가 기록되어 있더라도 쥬레의 ; |장치를 그대로 이용하여 광디스크의 공유정보를 재생할 수 있는 방법을 세공하는 것이다.

발영의 구성 및 작용

기술적 과제를 달성하기 위하여, 본 발영은 광디스크의 고유정보통 기막하기 위해 결정질 및 비경질의 마크의 배념패턴을 가지는 것을 목 로 하는 광디스크를 제공한다.

기술적 파제를 당성하기 위하여, 본 방명은 또한 팽디스크의 고유정보를 기록하기 위해 결정질 및 배정질의 마크의 배열패턴이 복수총의 막 중 어느 하나의 막에 기속되는 것을 존장으로 하는 다층광디스크를 제공한다.

- , 상기 결정진 및 비전질의 마크는 래디グ 방향의 바코드 형태로 통심원상으로 해결되는 것 (대중역하다. 8기 분요로 그 그는 모 마크에 비해 만사출이 높으며, 상기 바느는 청대의 마크의 반사용은 20%이산인 것이 바탕 ...하다.
- (기) 기술적 과제를 열성하기 위하여, 본 방영운, 광디스크의 비정결층에 광디스크의 고유정보를 기록하기 위해, 광전변환된 신호에 따라 크의 기록마에 법률 조사하여, 상기 기록마음 결정화본노이상까지 가원하는 제1단계; 및 상기 가열된 기록마을 결정화온도이하로 서냉시 3실의 마크를 영성시키며, 결정질 및 비장질의 마크의 배열패턴이 이루어지도록 하는 제2단계;를 포함하는 것을 특성으로 하는 광디스크 구정보 기록방법을 제공한다.
- 다 산기 광디스크는 복수층의 기록막을 구비하는 것을 목장으로 한다.

병장집 및 비정짖의 바크를 래디얼 방창의 바코드 형태로 형성시키며, 중심원상으로 배열하는 것이 바람직하다.

결성실의 마크는 상기 비경질의 마크에 비해 반사율이 높으며, 상기 결정질의 마크의 반사율은 20%이상인 것이 바랍식하다.

- 기속적 과제를 탈성하기 위하여, 본 방역은 또한, 광디스크의 기유정보통 재생하기 위해, 상기 광디스크의 공유정보가 기독된 결정될 및 비 1 마크의 배열패턴에 법을 조사하는 세1단계:와 상기 결정된 및 비정질의 마크의 배열패턴에서 반사된 법을 관검합기로 수곽한 후 광전병 1 신호를 검출하는 제2단계;와 상기 검솔된 신호를 고여총과필터로 필터링시키는 제3단계: 및 상기 필터링된 신호보부터 광디스크의 공유 1 재생하는 제1단계:을 포함하는 것을 목징으로 하는 광디스크의 고유정보 재생방법을 제공한다.
- d. 상기 결정질 및 비정질의 마크는 래디얼 방향의 바코트 형태로 중심원상으로 배열되는 것이 바람지하다. 상기 결정질의 마크는 상기 비 # 마크에 비해 반사율이 높으며, 상기 비코드 형태의 마크의 반사율은 20%이상인 것이 바람직하다.
- d, 결정질 및 비정질 마크의 배열패턴이란, 상변화에 의한 기록가능한 광디스크에 있어서 성막과정에 의해 형성된 비정결총의 BCA염역에 B의 마크를 형성시킨으로써 BCA영역에서 결정점 및 비장점 부분이 배열되어 나타나는 현대를 의미하는 것이다.

화에 의한 기록가능한 광다스크란, 광디스크를 이무는 메질의 결정집과 비결전질 사이의 방사육의 변화에 의해 신호를 검물할 수 있는 방식 용한 광디스크를 말한다.

실크산의 데이터 영역에 정보를 기록하고 하는 경우, 고파취의 짧은 펜스ഹ를 가진 레이저번을 조사하여 기록마을 운용쟁까지 가열하여 비 상태를 만든 후, 급행시키 그 비정질 상태가 동결함으로써 비정질 기록상태를 청성하게 된다.

스크상의 데이디 영역에 기록된 정보를 소거시키고자 하는 경우, 낮은 파워의 긴 필스쪽을 가진 레이저밥을 조사하여 기록막을 멸정되으고 가열한 후 서냉시키면 규칙적인 역사모양을 청성하는 결정철 소거상대가 된다.

옥 데이터 열덱에서 정보를 기촉 및 소거하고자 하는 경우, 상번회에 의한 원리를 설명한 것으로, 본 발명에서는 이 기록 및 소거의 원리를 고드에 적용하고 기록상태와 소거산태의 매질의 상태가 상기의 데이터 염역의 상변화와는 반대로 형성되도록 한다.

'명은 상변화를 이용한 기록가능한 광디스크에서, 기존의 초기화에 이용되는 장치를 그대로 사용하여 광디스크의 고유정보를 나타내는 BC = 출 형성시민 후, 초기화를 할 수 있다. 본 발명은 광픽업장치에 일반적으로 사용되는 레이저 다이오드를 이용하므로, 중래의 BCA 코드 기법에서 일어나는 강한 레이저밥에 의한 광디스크의 손식의 문제성을 해결할 수 있으며, 특히 다음광디스크의 경우, 복수의 기록막 중 어느 BCA 코드를 기록하더라도, 재생시 레이저빙이 BCA 코드에 조사되기만 하면, 그것을 재생할 수 있다는 장점이 있다.

1영에 따쁜 실시예에서는 광디스크의 고유정보을 나타내는 코드를 BCA코드로 설정하였으나, 광니스크의 고유정보를 나타내는 코드는 다른 1으로 설전된 수도 있을 것이다.

, 본 발명의 실시예에 따른 광니스크, 상면화에 의한 BCA코드 기록방법 및 그 제생방법을 천부된 도면들을 참조하여 상세하게 설명한다.

는 본 발생의 실시에에 따흔 광디스크를 나타낸 도언이다. 또 4를 참조하면, 도시된 광디스크는 DVD-R로서, 제1 및 제2기판(31a, 31b)에 마(33a, 33b)이 형성되어 있고, 기록만(33a, 33b)위에는 차례로 반사막(35a, 35b)과 보호송(37a, 37b)이 예얼되어 있으며, 결각종(39)에 집합된 내칭 구조로 형성되어 있다.

된 바와 같이, 기록막(33a, 93b)상에 결정질회된 부론은 결정질의 아크(30a, 30b)부문이다. 상술한 바와 같이, 본 방영의 실시에에 따른 8 리드는 결정질과 비정질 사이의 반사용의 차이에 의해 신호를 검출하는 상면화의 원리를 이용하므로, 본 방영의 실시에에 따른 광디스크의 ·정보를 나타내는 BCA코드가 힘성될 수 있는 광디스크는 상변화 원리에 의한 기록가능한 광디스크라이 가능하다. 따라서, 상면화원리를 0 ·지 않는 재생전용디스크, 즉 CD 디스크 또는 DVD~ROM 디스크 등에는 격용될 수 있다.

|마의 결정질 및 비정질의 바코드 형태의 마크는 출행평 영역과 리도인 영역(또는 DVD-R/RW, 또는 CD-R/RW에서는 PCA영역)사이에 동 |상 배월되는 래디일방향의 콕수개의 바(bar)로 이루어진다. BCA코드는 단층이들, 다층이든, 다면이든, 양면이는 관계없이 BCA영역의 성약 비정질 상태의 기록약을 경정질화시켜 결정질 및 비경질의 마크를 형성시킴으로써 기록된다.

[질의 마크(33a, 33b)는 비정질 마크보다 반사율이 높으며, 그 반사율은 20%이상이 된다. 지금까지 개발된 상변화에 의한 기록가능한 다스] 사용되는 매질은 비정질 형성이 쉬운 Te, So,를 포함하는 2원 합금이다. 3원 합금이 주 재료이다. 복히 Te에 Ge, Sb를 포함하는 항공은 [] 범의 파장영역에서 혼수가 크고, 또한 결정실과 비정질 사이의 반사율 변화가 크다.

5는 본 발명의 실시에에 따른 상면화에 의한 BCA코드 기록방법을 나다낸 팔로우 차드이다.

발명의 심시에에 따른 상변화에 의한 BCA코드 기록방법은, 환디스크의 고유정보통 나타내는 BCA 코드를 기록하기 위해. BCA코드를 광진 첫 신호에 따라 기록이 필요한 타이밍에, 방을 조사하여 상기 기록막의 온도를 결정화온도까지 가열하는 제1단계와, 상기 가열린 기촉막을 : ↑본도미하로 서냄시켜 결정질의 마크를 엄성시기며, 결정질 및 비정질의 마크의 배열패턴이 이무어지도록 하는 제2단계;를 보합한다.

기 결정질 및 비정질의 마크의 배열때면이 BCA코드를 나타내게 된다.

1단계는, 도 6의 (1) 및 (2)에 도시되어 있다 등 6의 (1) 및 (2)를 참조하면, (1)에서 도시된 마을 즉대, 현디스크(70)를 바르티크(1)로 하루 성악을 하면 광디스크(70)는 전제가 비청급상태가 된다. (1)에서 도시된 광디스크(70)의 마급의 상태는 작은 결정이 포함된 비정질 상대 결정이 존재하지 않는 관전한 비평질상태는 아니다. (2)에서 도시된 바와 같이 초기화 상태를 만들기 위한 잠치(미노서)를 이용하여, BCA (72)에 법을 조사한다.

2단계는 도 6의(2), 노 /a 및 /b를 참조하여 실명한다. 도 6의 (2) 및 도 7일 참조하면, 도 7a에서와 도시된 바와 같이 조사된 레이저빛의 ! : 결정화 레벨까지 옮겨, 도 7b에서와 나타난 바와 같이 빛이 조사된 부분의 온두를 공용본노가 아닌 결정화 온도까지 상용시킨다.

: 7b를 참조하면, 제3단계는, g1으로 나타낸 그래프와 같이 밤이 소사되어 가열된 부분의 온도를 결정화 온도이라로 서시히 하강시킴으로/ |투어신다. g2의 그래프와 람이 기록막의 가열된 부분의 온도를 급격히 하감시키면, 데이터면역에서의 정보가 기록된 상태에 해당하는 비? |대가 협성되게 된다.

[4단계에서는, 도 6의 (3)에서와 같어, 빙을 조사한 부문을 결정실의 마크로 협성시켜 결정질 및 비장질의 마크가 배열되게 하여 DCA코드([축한다.

|것은 상술한 바와 말이 데이터 영역의 상번회와 상이한 점으로, 데이터 영역에서는 용용전까지 기록막의 온도를 상승시키는 반영, 본 발명 |시예에 따른 BCA큐드 기록방법에서는 BCA 영역(72)의 본노품 응용콘도보다 낮은 결정화 온도까지만 상송시킨다.

나라서, 데이터 영역에서는 용접까지 상승한 기록막을 급낸시켜 완전한 비정질 상태로 만든 마크를 형성시킨으로써 정보가 기록되게 되며, 『까지 상승한 매질의 문도를 서서히 하강시커 결정질 상태로 만든 주변영역이 정보가 기록되지 않는 무준이 되는 만엽, BCA성역(72)에서는 『올 조사하여 서냉시켜 형성한 결점질의 마크와 상기 결정질의 마크 사이의 상막후 상태인 비정질의 마크의 배열패턴으로 정보가 기록되기 ♪

【8℃ 본 발명의 심시에에 따른 BCA코드 제생방병을 나타낸 중로우 차트이다. 본 발명의 실시에에 BCA코드 재생방병은, 광디스크의 고유 〗 나타내는 BCA코드를 재심하기 위해. 상기 BCA코드가 기축된 결정된 및 비칭질의 마크의 배열패턴에 법을 조시하는 제1단계와, 상기 결 및 비행관의 마크의 배열패턴에서 반시된 법을 광검출기로 수광한 후 광전변환하여 신호를 경출하는 제2단계와, 상기 검중된 신호를 고역∛ 발터로 필터링시키는 제3단계 및 상기 필터림된 신호보무법 BCA코드를 재생하는 제4단계를 포함한다.

용래의 광디스크에서는 BCA코느가 기록된 바코드형태의 마크에서 물리짝으로 제기된 기록막의 소평부분의 반사용이 주변영역보다 낮아, (루디 검슐된 신호를 재생시키기 위해 처역몸과필터를 사용하여 필터링한다. 반면, 본 발명의 실시예에 따른 기록가능한 광니스크에서는 BC 크가 기록된 바코드 형태의 마크에서 결성질의 마크의 반사율이 비장질의 마크의 반사물보다 높아, 이모부디 검출된 신호를 재생시키기 위(석봉과필터를 사용하여 필터링한다.

로 9는 본 발명의 실시에에 따른 8CA크드가 행성된 DVD-RAM을 나타낸 도면이다. 도 9를 참조하면, 본 말명의 실시에에 따른 DVD-RAM 코에는, 기판(41)상에 모호악(43a), 기록막(45), 보호막(43b), 반사막(47), 접착용(49) 및 보호판(43c)이 차례대로 행성되어 있다. 산순한 발 앞이, 성약추 비정질상대인 기록막(45)에 결정화 레벨까지 레이저의 파워를 주어 바코드청태의 결정질의 마코(40a)를 행성시킨다.

결정질의 마크(40a)는 비정질의 마크(40b)보다 반사용이 높아 이로부터 재생되는 신호도 결성실의 마크(40a)에서 반사된 신호는 하이(high 리고, 비성실의 마크(40b)에서 반사된 신호는 로(low)가 된다.

로 10은 BCA코드에 기록된 데이디기 "0010010"인 경우 이를 재생하는 반변을 나타낸 도명이다.

고 10의 (1)에 도시된 바와 같이 가 주기에 따라 바코드형태의 마크가 앞쪽에 청성되어 있으면 "0", 뒤 쪽에 협성되어 있으면 "1"을 나타낸다 10의 (2)는 상기 바코드 형태의 마크를 기록하기 위해 주어진 레이저 범의 파워를 보여준다. 도 10의 (3)은 고역평과필터로 필터링시킨으로 풍기회되어 나타낸 신호를 보여주는 도면으로, 바코드 청태의 마크의 발사윤이 주변영역의 반사윤보다 늦게 나타나고 있다. 도 10의 (4)로 대생된 데이터 역시"0010010"로서 BCA코드로 기록된 데이터와 종일하게 재생되는 것을 알 수 있다.

도 11년 나중 광디스크를 개략적으로 나타낸 개념도이다. 도 11을 참조하면, 다중광디스크는 기판(51)상에 L.부터 L.까지의 단층이 차례를 엷던 구조로 되어 있다. 여기서, 각 층에서 레이저밤이 반사되어 나타나는 반사용은 RO부터 Rn까지로 나타낸다.

도 12a는, 도 11에서 닎 와 나 만이 있는 이중 광니스크의 경우에 개구수 0.6의 레이저빙을 조사하여 0.6mm 두께, J의 광디스크(51)의 표연 30도 간격을 두고 레디얼 방향으로 바고드룹 마임(B, C)한 것을 보인 평면도이다. 도 12b는 도 12c분 간략히 나타낸 단면도이다.

도 12b분 경조하면, 이중 광디스크에서, 정보면이 있는 후영한 기판(53a)위에 반투영막(55), 반사막(57) 및 보호판(53b)이 순차색으로 배기어 있다. 도시된 바와 같이, 기판(53a)의 표면에는 바코드 형태의 마크(50)가 형성되어 있으며, 레이저 뵘(59)이 상기 바코드(50)를 투과하루영막(55)이 있는 정보면에 포기심되고 있다.

도 12c는 이와 같은 방법으로 재생된 바크드 신호를 나타낸 도면으로, A는 채널1의 RF(Radio Frequency) 신호미고, B는 트래킹 에러 신호 . 도시된 바와 같이, 기반두께 0.6mm의 포커스 오자가 있음에도 불구하고, 기판 표면에 마링 신호가 채널 1에 나타나고 있음을 알 수 잇다

도 13a는 상기와 같은 방법으로 개구수 0.85의 레이저빙으로 0.1mm 보호층에 미량을 한 상태를 보면 도면이다. 도 13b는 바코드가 현성5 있는 면으로부터 0.1mm 떨어진 정보면에 법을 포커실한 상태에서 검출되는 마퀴 신호를 보면 도면이며, 도 13c는 바코드가 있는 영역에서 출된 바고드 신호를 보면 도면이다. 도 13b와 도 13c에서 보뭇이 0.1mm의 포기실 오차에도 불구하고 검출되는 두 신호파취의 차이가 거: 는 것을 앞 수 있다.

산기의 이용 관디스크에서 나타나 결과로부터, 개구수 0.65의 레이저빙을 사용하는 이용 쌍디스크의 경우, ㄴ와 ㄴ 간의 사이용의 두께가 : 내지 35μm에 불과하여 BCA코드를 나타내는 결정될 및 비정필의 마크의 배열패턴을 ㄴ 에 형성하고 ㄴ 에 빈을 포커신하더라도, BCA코드 확히 제생할 수 있다는 것을 알 수 있다.

또한 본 발명의 실시에에 따른 RCA재생방법에서는, 모든 기독박 즉, 정보면에 BCA코드를 기독할 필요가 있다. 즉, 다충 경디스크에서 BC 를 잉익의 정보면에 기적한 후, 이을 재생시 DCA코드가 기록된 바코드 청태의 마크를 빈이 조사하기만 하면, BCA코드를 재생할 수 있음을 수 있다. 다층 광디스크에서 데이터를 기록 또는 재생하기 위해 포커싱 및 브래킹을 하는 과정에서, 만약 L 준커싱하여 RCA 코드를 읽는 후, 임의의 정도선에서 정보의 기록 또는 재생을 하도록 한다.

[서. BCA코드를 재생하면 경우 나타나는 신호레벨은 심습한 바와 앎이 중래의 DCA코드에서 나타나는 신호레벨과 반대로 된다.

기한 설명에서 많은 사항이 구체적으로 기재되어 있으나, 그룹은 발명의 변위를 한정하는 것이라기보다, 바람직한 실시예의 메시로서 해석 i 한다. 예를 들어 본 발명이 숙하는 기술분야에서 평상의 지식을 가신 사라면 삼기 바코드형태의 마크가 아닌 다른 형태의 마크로 사용하(|소크의 고유정보를 기축할 수 있을 것이다. 본 발명에 따콘 실시예에서는 광디스크의 고유정보를 나타내는 코드를 BCA코드로 설정하였도 광디스크의 고유정보를 나타내는 코드는 다른 영칭으로 설정된 수도 있을 것이다. 이와 같은 발명의 다양성 때문에 본 발영의 범위는 성영 시에에 의하여 성하여 실 것이 아니고 특허성구범위에 기재원 기술적 사상에 의해 경해져야 한다.

밝영의 효과

≥한 바와 같이, 본 발명에 따른 광디스크의 장전은, 산변화를 이용하는 기록가능한 광디스크라면 단층이론, 다흣이든 관계없이 동일한 상**면** 및 위리를 이용하여 BCA코드가 용이하게 경성될 수 있다는 것이다.

활명에 따른 상면화에 의한 BCA코드 기록방법의 장침은, 종래의 촛기화 장치를 그대로 이용하여 초기화의 동시에 BCA코드훈 생성할 수 및 별도의 장비기 필요없고, 별도의 시간이 스요되지 않는다는 것이다.

발영에 따쁜 상변화에 의한 SCA코드 개생방법의 장점은, 종래의 광픽업장치를 그내로 비중하여 BCA 코드를 재생활 수 있으며, 다중광디스 박 경우 어느 일층에 기록된 8CA코드라도 상면화에 의해 BCA코드가 결정집화되이 높은 반사율을 나타내므로 제생이 용이하다는 것이다.

) 청구의 번위

7항 1.

[[스크의 고유정보를 기록하기 위해 결정질 및 비점질의 마크의 배월패턴을 가지는 것을 특징으로 하는 광디스크.

구함 2.

1 함에 있어서,

기 결정질 및 비정질의 마크는 래디얼 방향의 바코드 형태인 것을 목집으로 하는 광디스크.

구화 3.

2 항에 있어서.

게 결정질 및 비정칭의 마크는 동심원상으로 배열되는 것을 득징으로 하는 광디스크.

구함 4.

2 한 또는 제 3 함에 있어서.

기 결정철의 마크는 사기 비적질의 마크에 비해 반사율이 높은 것을 특징으로 하는 광디스크.

구항 5.

4 함에 있어서.

기 결정질의 마크는 반사율이 20%이상인 것을 목장으로 하는 광디스크.

구한 6.

디스크의 고유정보를 나타내는 BCA 코드를 기록하기 위해 결점질 및 비점질의 마크의 배열패턴이 복수층의 기록약 중 이느 하나의 약에 기 는 것을 측징으로 하는 다중광디스크,

구함 7.

6 항에 있어서.

기 결점질 및 비정질의 마크는 레디일 방향의 바코드 형태인 것을 특징으로 하는 광디스크.

구항 8.

7 항에 있어서.

기 결정질 및 비정질의 마크는 중심원상으로 배열되는 것을 목장으로 하는 광나스크.

구함 9.

7 항 또는 제 8 항에 있어서,

기 결정질의 마그는 비정질의 마크에 비해 반사율이 높은 것을 복진으로 하는 관디스크.

구항 10.

의 화에 있어서.

기 결정질의 마크의 밥사출은 20%이삼인 것을 특징으로 하는 광디스크.

구함 11.

'디스크의 비장질층에 라디스크의 고유경호(기록하기 위해, 생긴리전급 겉으에 따다 그 화온도이산까지 가열하는 제1단계:및

'기 가열된 기종막을 결정화온도이하로 서냄시켜 결점질의 마크를 행성시키며, 결정질 및 비정질의 마크의 배옆패턴이 이쭈어지도록 하는 '계;를 포함하는 것을 특징으로 하는 광디스크의 고유정보 기록방법,

!구 12.

111 항에 있어서.

[기 광디스크는 목수명의 기록박을 구비하는 것을 목장으로 광디스크의 고유정보 기록방법.

|구함 13.

| 11 항 또는 제 12 항에 있이시,

l기 결정질 및 비견질의 마크를 래디얼 반향의 바코드 형태로 협성시키는 것을 특징으로 하는 광디스크의 고유정보 기록방법

]구함 14.

112 항에 있어서.

l기 결정칉 및 비정질의 마크를 중심원상으로 배열시키는 것을 특징으로 하는 광디스크의 고유정보 기록반범.

·구함 15.

Ⅱ 13 항에 있어서.

l 기 결정질의 마크는 상기 비졌질의 마크에 비해 반사율이 높은 것을 특징으로 하는 광디스크의 공유청보 기록방법.

1구화 16.

II 14 항 또는 제 15 함에 있어서.

ł기 결정짚의 마크의 반사용은 20%이산인 것을 특징으로 하는 광디스크의 공유정보 기록방법.

I 구항 17.

방다스크의 고유정보를 제생하기 위해, 상기 광다스크의 공유장보가 기쪽면 겉챙질 및 비경질의 마크의 배열패턴에 방울 조시하는 제1단계

∤기 결정질 및 비장질의 마크의 배열패던에서 빈사된 빔을 광면출기로 수광한 후 광전변환하여 신호훈 검출하는 제2단계;

∤기 검출된 신호를 교역통과필터로 필터링시키는 제3단계; 및

∮기 필터링된 신축로부터 관디스크의 공유정보를 재생하는 제4단계:를 꾸ठ하는 것을 특징으로 하는 광디스크의 꿈유셈보 새생당답.

월구함 1R.

③ 17 항에 있어서.

J기 결정질 및 비정질의 마크는 래디얼방향의 비코드 청태인 것은 특징으로 하는 광디스크의 공유전보 재생방법.

설구항 19.

제 17 항 또는 제 18 함에 있어서.

방기 결경질 및 비경실의 마크는 동산원상에 배열되는 것을 목점으로 하는 관디스크의 공유정보 재생방법:

일구항 2D.

웹 13 함에 있어서,

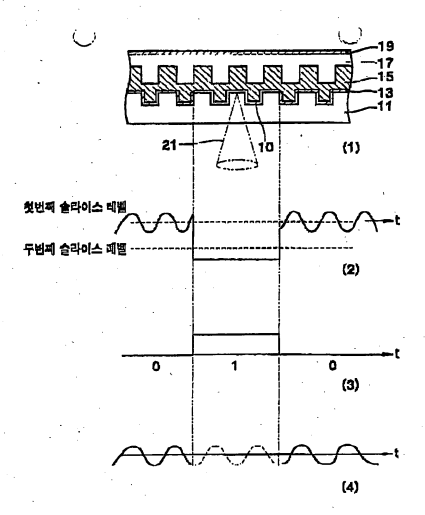
상기 결정질의 마그는 비정질의 마크에 비해 반사용이 높은 것을 특징으로 하는 광니스크의 공유성보 재색방법.

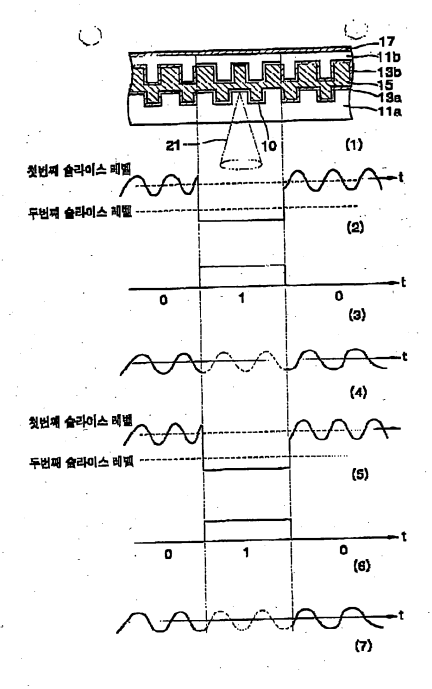
퇴구화 21.

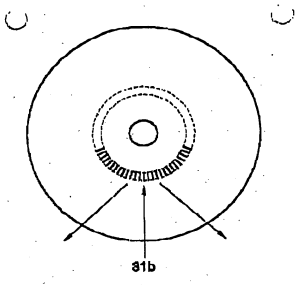
테 20 함에 있어서.

방기 결정질의 마크는 반사본이 20%이상인 것을 복잡으로 하는 BCA 코드 재생방법.

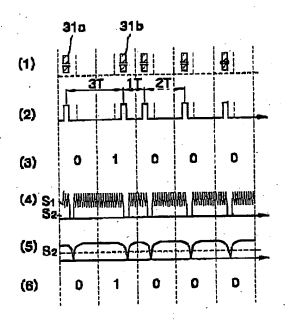
표면



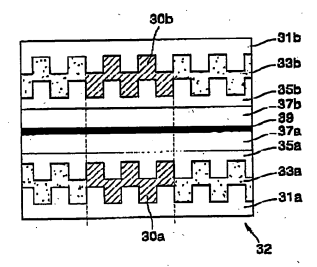


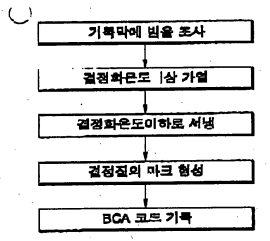


도면 3b

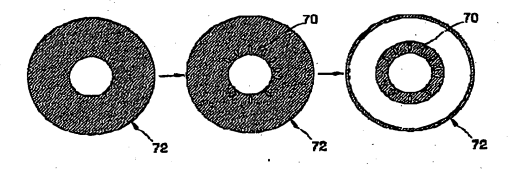


노년 4

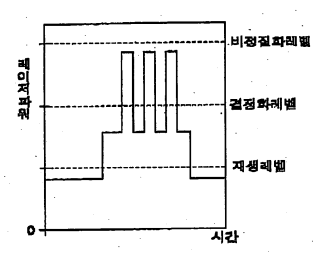


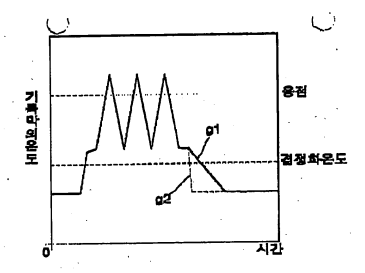


요면 6

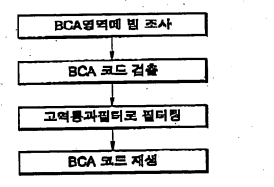


도면 7a

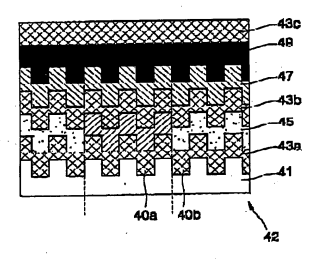


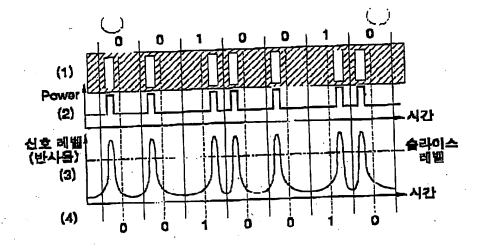


도면 8.

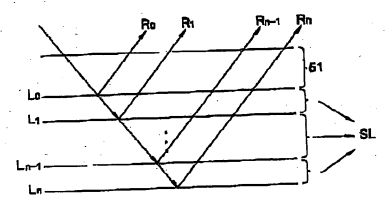


도면요

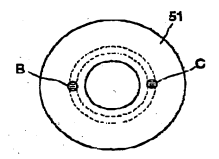


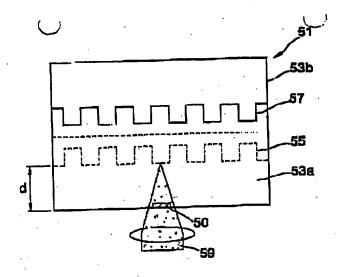


군면 11.

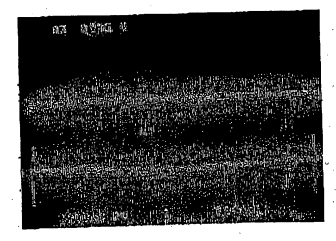


도면 12a

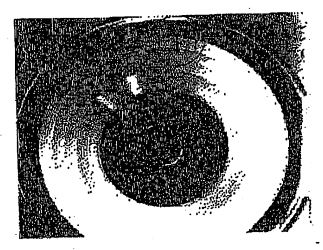


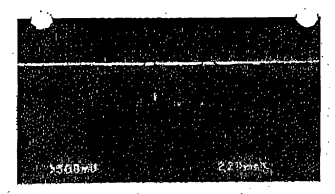


면 12a



:P3 13a





도면 13c

